

# GUELORGET

LOCATION D'ELEVATEURS A NACELLES  
contact@guelorget-nacelles.fr - 06.07.47.23.30

## VL 20 TYPE TBR 200



[www.guelorget.fr](http://www.guelorget.fr)

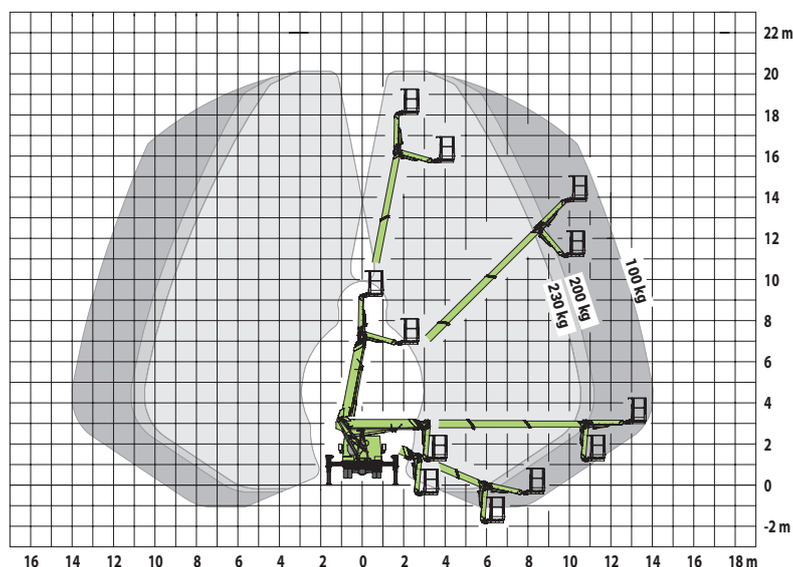
# VL 20 TYPE TBR 200

## INFORMATIONS SUR LA NACELLE VL 20 TYPE TBR 200

- La conception de ses stabilisateurs donne la possibilité de travailler dans le gabarit du véhicule, ce qui permet de l'utiliser dans les rues étroites.
- Lorsqu'il y a la possibilité de sortir les stabilisateurs d'un ou des deux côtés, vous avez alors un maximum de déport.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA NACELLE

Hauteur de travail :	20,00 m
Hauteur plancher :	18,10 m
Charge utile de la plate-forme :	100, 200 et 230 kg
Portée maxi horizontale avec 100 / 200 / 230 kg :	9,00 / 6,00 / 5,00 m à 18,00 m de hauteur
Aptitudes en pente :	Longitudinal 15° Latéral 5°
Angle d'articulation :	105°
Rotation tourelle :	450° non continue
Dimensions de la plate-forme :	1,40 x 0,70 m (ext) 1,30 x 0,60 m (int)
Rotation plate-forme :	2 x 90°
Hauteur hors tout :	3,00 m (mini 2,96 m)
Longueur hors tout :	6,75 m
Largeur hors tout :	2,55 m (2,15 m sans les rétros)
Largeur de la stabilisation au sol :	mini AV 2,15 m x AR 2,15 m moyen AV 2,85 m x AR 2,75 m maxi AV 3,55 m x AR 3,35 m
Longueur de la stabilisation au sol :	4,20 m (gauche et droite)
Poids :	3 500 kg
Niveau sonore :	92 dB



## DIAGRAMME DE TRAVAIL

Nacelle VL 20 type TBR 200  
Vue d'arrière

### Sortie des poutres de stabilisateurs

- avant gauche 100%
- avant droite 100%
- arrière gauche 100%
- arrière droite 100%

